



# Terreau Universel

Le terreau universel FUMOR est un prêt à l'emploi adapté à la majorité des plantations du jardin.

Pour les plantes acidophiles comme les Rhododendrons et Camélias, l'emploi d'une terre dite de Bruyère est recommandé.

**IDÉAL POUR  
UNE MEILLEURE  
CROISSANCE ET UN  
BON ENRACINEMENT  
DES FLEURS, ARBRES  
ET ARBUSTES  
D'ORNEMENT.**

A base de tourbes de bonne qualité, le terreau universel FUMOR permet d'offrir une bonne capacité de rétention en air et en eau. La présence d'écorce compostée facilite l'aération et ainsi l'enracinement de vos plantations du jardin. Le compost vert, source naturelle d'éléments nutritifs, augmente la fertilité du sol.

Les engrais quant à eux apportent à la plante tous les éléments nécessaires pour pousser et fleurir abondamment.

**PRODUIT TESTÉ  
GARANTISSANT  
DE BONS RÉSULTATS  
DE POUSSE.**

Evergreen Garden Care France SAS  
21, Chemin de la Sauvegarde  
69130 ECULLY

Volume : **50 L** Masse nette : **12 kg**

Produit réservé  
aux jardins amateurs



3 121970 172935 >

Site 1 : EMB 13078  
Site 2 : EMB 49378  
Site 3 : EMB 59291  
Site 4 : EMB 38014

NOUNISM

Fabriqué  
en France



806780 (15)

## Mode d'emploi

Le port de gants de jardinage est recommandé lors de l'utilisation. Ne pas ingérer.

### • EN PLEINE TERRE :

Creuser un trou d'environ 2 fois supérieur à la motte de la plante. Déposer une couche de terreau universel Fumor au fond du trou puis disposer la motte au centre et recouvrir en tassant légèrement.

### • EN POT :

Prendre un pot d'environ 2 à 3 cm supérieur à la motte. Ajouter du gravier ou des billes d'argile au fond du pot puis une couche de terreau universel. Disposer la motte au centre du pot et recouvrir de terreau jusqu'en haut du pot.

Un apport d'engrais est conseillé 4 semaines après la plantation.

## Période d'utilisation

J F M A M J J A S O N D

### SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Terreau avec engrais  
Matière végétales en mélange,  
compost vert, tourbe de sphaignes,  
dolomie.  
• Matière sèche : 35% en masse de  
produit brut  
• Matière organique : 48% en masse de  
produit sec  
• pH (H<sub>2</sub>O) : 7,0  
• Conductivité : 60 mS/m  
• Capacité de rétention pour l'eau : 50%  
en volume

• ENGRAIS CE,  
engrais NP  
- N : 150 g / m<sup>3</sup>  
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 80 g / m<sup>3</sup>